

11月の駅前総合案内所

☎(514)3765
 FAX(514)3766

もりやまの有名建築を巡るスタンプラリーを
 もっと楽しもう!

11月4日(月・休)~10日(日)
 初日午前10時から 最終日午後4時まで

守山の建築や建築家情報を分かりやすく写真やマップ
 にした作品約10点を展示。

ハッピークラブ 作品展

11月11日(月)~17日(日) 最終日午後3時まで

ハッピークラブの仲間が作ったエプロン、つけ襟、バ
 ブーシュカなどの手作り小物や着物リメイク作品など
 約50点を展示。展示販売あり。

竹灯籠の展示

11月18日(月)~24日(日) 最終日午後3時まで

竹灯籠小津教室の会員が毎月2回集まって制作した作
 品約20点を展示。LED電球で彩りを加えた作品が見ど
 ころ。

やまもどりか 絵ことば作品展

11月25日(月)~12月1日(日)
 最終日午後4時まで

晩秋にちなんだ花や植物の絵に、やさしいことばを添
 えた色紙など約20点を展示。展示販売あり。



市立図書館

☎(583)1639
 FAX(583)6949

11月の
 行事

休館日 11月1日、5日、11日、18日、25日、26日

行事(開催予定)

申し込み方法など詳しくはホーム
 ページをご覧ください。



ホームページ

- ・としょかんおはなし会
 毎週水・金曜日午後3時~
- ・クイズラリー(主催:中学生サポーター)
 11月2日(土)午後1時~4時、
 11月3日(日・祝)午前10時~午後4時
- ・がん相談支援センター出張相談(予約制)
 11月8日(金)、22日(金)午後1時30分~4時30分
- ・おたのしみおはなし&映画会
 11月10日(日)午前11時~ ④「つるのおんがえし」
- ・大人のための映画会
 11月13日(水)午前10時~
 ④「エクレール・お菓子放浪記」
- ・がん患者サロン「笑顔」
 11月13日(水)午後1時~
- ・公開朗読会
 11月23日(土・祝)午後2時~
 ④じゃらんさんによる群読

北部図書館

☎(585)9953

休館日 11月1日、7日、14日、21日、28日

行事(開催予定)

- ・としょかんおはなし会
 毎週火曜日午後2時30分~
- ・北部図書館1周年記念映画会
 11月25日(月)午前10時~
 ④速野会館 多目的室 ④「おくりびと」
- ・ほくぶととしょかん1しゅうねんアニバーサリーおはなし会
 11月30日(土)午前11時~ ④速野会館 多目的室
 ④パネルシアター、絵本の読み聞かせ など



立入水源地の四塩化炭素

水質検査結果

9月17日~10月8日

原水(地下水)

- ・1号井戸(0.0002mg/l 未満)
- ・3号井戸(0.0150mg/l ~0.0220mg/l)
- ・5号井戸 停止中
- ・6号井戸(0.0190mg/l ~0.0260mg/l)
- ・7号井戸(0.0017mg/l)

浄水塔出口

- ・1号浄水塔(0.0002mg/l 未満)
- ・2号浄水塔(0.0002mg/l 未満)
- ・3号浄水塔(0.0002mg/l 未満)

給水栓(水道水)

- ・0.0002mg/l 未満(水質基準値0.002mg/l 以下)

水道水異常なし

高度浄水処理施設
 で適正に処理でき
 ており、安全でおいしい
 水を給水しています。

各井戸の監視体制

定期的に水質の変動を監視し、取水量の調整を行い、安
 全な水の確保に努めています。

園施設工務課

☎(582)1128 FAX(582)5780

※検査の詳細は、上記へお問い合わせいた
 だくか、市ホームページをご覧ください。



ホームページ



空間放射線量

10月の測定結果

測定した放射線量は、文部科学省および厚生労働省が示
 している校庭・園庭の空間線量率の目安(1時間あたり1
 マイクロシーベルト未満)を下回っています。

各地点の測定結果 測定日:10月7日

測定値単位 μSv/h (マイクロシーベルト/時)

| 測定地点 | 測定時刻 | 測定値(平均値) |
|---------|----------|----------|
| 守山小学校 | 午前10時28分 | 0.076 |
| 物部小学校 | 午前10時37分 | 0.078 |
| 吉身小学校 | 午前10時50分 | 0.074 |
| 立入が丘小学校 | 午前10時14分 | 0.074 |
| 小津小学校 | 午前 9時 8分 | 0.072 |
| 玉津小学校 | 午前 9時18分 | 0.072 |
| 河西小学校 | 午前 9時57分 | 0.088 |
| 速野小学校 | 午前 9時30分 | 0.072 |
| 中洲小学校 | 午前 9時42分 | 0.078 |

・測定機器: 日立アロカメディカル株式会社シンチレーション式サーベ
 イメータTCS-172B

・測定方法: 上記測定機器を地上1.0mの高さに設置し、1回30秒の
 測定を5回繰り返した平均値

園危機管理課

☎(582)1119

FAX(583)5066